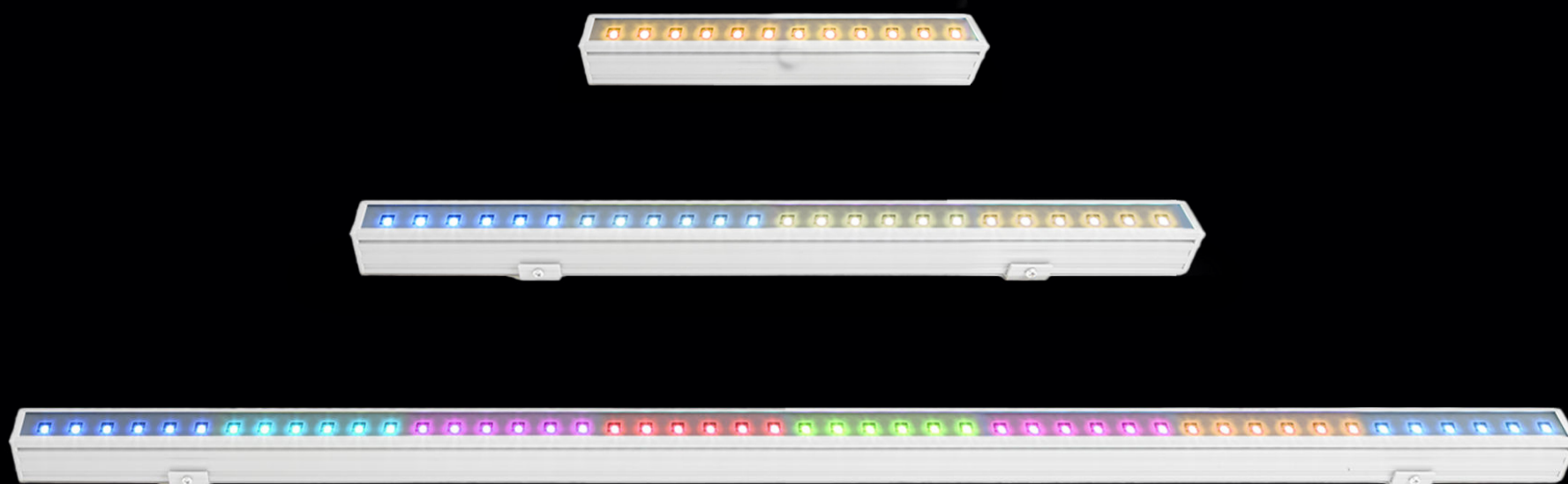




GRAPH-I-PIX CLEAR

GRAPH-I-PIX CLEAR



DESCRIZIONE

Specifico per soluzioni avanzate di illuminazione animata a luce diretta, GRAPH-I-PIX Clear è un modulo LED a pixel indipendenti dotato di diffusore trasparente. Consente di riprodurre, su facciate di grandi dimensioni, un'infinita varietà di elementi grafici e file video creando uno schermo a bassa risoluzione attraverso l'installazione ravvicinata di unità multiple. GRAPH-I-PIX Clear è disponibile in tre diverse lunghezze e quattro diverse configurazioni con pixel indirizzabili in modo indipendente per un risultato visivo ottimale in qualsiasi ambientazione.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

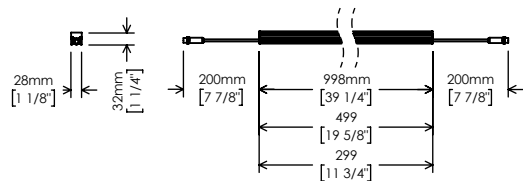
- Flusso luminoso max:
30: 166 lm / 33 lm/W
50: 250 lm / 33 lm/W
100: 500 lm / 33 lm/W
- Dimensioni: 30 (LxWxD) 298x28x32 mm
- Dimensioni: 50 (LxWxD) 499x28x32 mm
- Dimensioni: 100 (LxWxD) 998x28x32 mm
- Sistema di controllo: DMX, auto-indirizzante
- Modulo LED ultra sottile a luce diretta specifico per soluzioni avanzate di illuminazione animata disponibile con 1, 2, 4 o 8 pixel (1 pixel=6 LED) indirizzabili individualmente

CONFIGURAZIONE COLORE



MULTIMEDIA PIXEL LIGHTING

GRAPH-I-PIX CLEAR



CARATTERISTICHE



DMX



SELF-ADDR



INDEPENDENT
PIXEL



CLASS



IP66



IK08



0.68 KG



OPTIONALS



ETL PENDING

CONFIGURAZIONE COLORE



RGB+W
3000K



RGB+W
4000K



DW
2700/6500K



NATURAL
WHITE 4000K



WARM
WHITE 3000K



WARM
WHITE 2700K



WARM
WHITE 2200K

MAGGIORI INFO SUL NOSTRO SITO

CODICI

AL6019 GRAPH-I-PIX CLEAR 30

AL6018 GRAPH-I-PIX CLEAR 50

AL6017 GRAPH-I-PIX CLEAR 100

PERFORMANCE

WATT

FLUSSO LM MAX.

LM WATT

GRAPH-I-PIX CLEAR 30 RGBW	5	150	30
GRAPH-I-PIX CLEAR 30 RGB	4	185	30
GRAPH-I-PIX CLEAR 30 DW	5	166	33
GRAPH-I-PIX CLEAR 30 W	5	166	33
GRAPH-I-PIX CLEAR 50 RGBW	7.5	225	30
GRAPH-I-PIX CLEAR 50 RGB	6	185	30
GRAPH-I-PIX CLEAR 50 DW	7.5	250	33
GRAPH-I-PIX CLEAR 50 W	7.5	250	33
GRAPH-I-PIX CLEAR 100 RGBW	15	450	30
GRAPH-I-PIX CLEAR 100 RGB	12	370	30
GRAPH-I-PIX CLEAR 100 DW	15	500	33
GRAPH-I-PIX CLEAR 100 W	15	500	33

OTTICHE

PIXEL PITCH

GRAPH-I-PIX OPALINE 30	110°	(6 LEDs): 125 mm (minimum)
GRAPH-I-PIX OPALINE 50	110°	(6 LEDs): 125 mm (minimum)
GRAPH-I-PIX OPALINE 100	110°	(6 LEDs): 125 mm (minimum)



Vietnam – Hoang Van Thu Bridge, Hai Phong